Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/774,232	SAIM ET AL.	
Examiner	Art Unit	
SHAILENDRA - KUMAR	1621	

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	L				1			L			
Cla	aim	Date											
Final	Original	3/15/04											
	1	1		\vdash		-		_					
	2	1		_						Н			
	3												
	4												
	1 2 3 4 5	Ш								Ш			
		1	<u> </u>	ļ			_	,		Ш			
<u> </u>	7 8 9	1	<u> </u>	<u> </u>	_	 -		-		Н			
	0	+			H	-	\vdash			Н			
ļ	10	H								H			
	11	Ų,	\vdash	\vdash	\vdash	†	┢	-		Н			
	12												
	11 12 13 14 15 16 17												
	14												
	15	_	L	_	_				_	Ш			
	16	_				_	L	_					
	17	_	_	_	_	<u> </u>		⊢					
	18 19 20		-										
	20		-			├	-	-	\vdash				
<u> </u>	21	 	-		-	-		-		-			
	22	1								\Box			
	23	Ì											
	24												
	23 24 25 26 27	Ш											
	26	¥				ļ							
	27	_	_					_		\dashv			
	28 29					\vdash	-	<u> </u>		=			
	30							_		\dashv			
	31					-		 					
	32												
	33												
	34												
	35												
	36												
 	37	-						\vdash		\dashv			
\vdash	38 39					-	_			\dashv			
	40	-				-	—			$\vdash \vdash$			
	41						\vdash			\dashv			
	42									Н			
	43												
	44												
	45	Ш											
	46	L				ļ			Щ				
	47	\vdash		_		<u> </u>			Н	_			
	48 49												
	50	\vdash	\dashv	-					-	\dashv			

214	aim	Γ					Dat				-	1	Cla	nino.)at				
ة ار		H	Т			_	<u>Dat</u>	e T	1	г -		-	Clè	im	├—				Date		Τ	Ι	Г
-	Original	3/16/00											Final	Original									
	1	7	/								<u> </u>	1		51 52									
	3	1	Τ									1		52									
	3	П	T									1		53									
	4	1	T	_			·					1		54									\Box
	5	H	+					T				1		55		_				_			
	6	Н	\dagger					Т				1		56		_				-			_
_	7	П	+						Ť,		ļ	1		57						-			
	8.	Н	†	_		1	┪	 	_	†		1		58									
-	9	H	+			\vdash	! "		T			1		59			_						
	10	H	Ť								t	1		60				_					
	11	$\sqrt{}$	+	_		\vdash	†	╁	-	†	\vdash	1		61						┢═			
	12	*	+				T	\vdash	-	<u> </u>	!	1		62									
	13	-	+				 -	 	\vdash	\vdash		1		63									\vdash
_	14	_	+	_		-						1		64			_			_			
	15		†	1			T	Т	\vdash	T -	T	1		65									$\overline{}$
	16	Г	Ť									1		66									
_	17	Г	Ť									1		67									
-	18	_	+			T		T	Г			1		68	\vdash								
	19	-	1			-		-	-	1		1		69									
_	20	_	+				ľ		<u> </u>	l	l –	1		70									
	21	Т	7			_				_		1		71			٠.						
	22	J	/											72									
	23	1	T.							-				73									
	24	T	T							П		1		74			·						
	25	\Box					Ī.,							75									
	26	\checkmark	<u>.</u>]		76									
	27	_												77									
	28													78									
	29		\perp											79									
	30		1				_							80									
	31		1			_	L_			L				81									
_	32		4								_			82									
_	33		1	_				_						83				_					
4	34		1					ļ	ļ					84		_		.					
\dashv	35		+	4		_		<u> </u>	_			l		85									
\dashv	36		+						<u> </u>					86		_						\dashv	\vdash
4	37	_	4	4				-	_					87		_	_						-
\dashv	38		+	-			-	-			_	-		88	-	-	_	-				\dashv	Н
	39 40		+	-				 		-		1		89 90	-	-		_		_		\dashv	
-	41		+	\dashv		-		<u> </u>	\vdash	-	_	1		91		\dashv	\dashv	-				\dashv	
4	42		+	\dashv			_	\vdash	⊢					92	Н	\dashv	-	\dashv				\dashv	
-	43		+	\dashv	-				<u> </u>					93							-1		Н
\dashv	44	_	+				\vdash			\vdash	\vdash			94	\vdash		\dashv	1					\dashv
\dashv	45		+	\dashv	-	_	\vdash	\vdash		-	-			95	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv		\dashv	\dashv
\dashv	46		+				 	-		 				96			\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\dashv	
\dashv	47		\dagger	-						\vdash	-			97		-		\dashv	\neg			\dashv	\dashv
\dashv	48		$^{+}$	-					\vdash		-			98	\dashv		1					\dashv	\dashv
\dashv	49		1	-							<u> </u>			99		\dashv	\dashv						\dashv
1	50		Ť	7										100			\dashv			\exists		\neg	\dashv
			_	_						Щ.	L	, ,			1	1						_	

E E 5 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Cli	aim	<u> </u>				Dat	<u></u>			
101							Γ	I	Ĭ		
101	m	na.							Į		
101	ᇤ	<u>r</u> g					ļ				
102	-	0						l		1	
102	\vdash	101	\vdash	╁	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
103		102	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
104		102					\vdash		-	\vdash	\vdash
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149		103	\vdash	-	-	_	\vdash	 		-	┢╌
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash	105								-	-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	100		-	-		-				-
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	107		-		_					├
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	\vdash		\vdash				\vdash	\vdash	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		-	-				\vdash		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		\vdash	┝			-	\vdash	-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		-	├-	ļ		├			├
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	112		\vdash	l	<u> </u>	<u> </u>		-	├-	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113						ļ			\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		114		\vdash	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\vdash	115	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		116		\vdash	-	-	-	\vdash		<u> </u>	├
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	\vdash	117	<u> </u>	\vdash	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	118	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>
121	-	119	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
123		120	<u> </u>						L	_	
123		121		<u> </u>	L_			ļ	<u> </u>	ļ	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		122	<u> </u>	L			ļ	_	<u> </u>	L	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			L_					<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		124					L			_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									L
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		L							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130									L
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133								L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	137									
139	<u> </u>	138									
140		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
142 143 144 145 146 147 148 149	1	141									
143		142									
145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149		144									
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											
147											
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
149							\vdash				
									П		П
			-			$\neg \neg$	-				
	L	.00									LI